

Rammer®

Gamme Excellence
Gamme Compact



Rammer®
GETS IT DONE

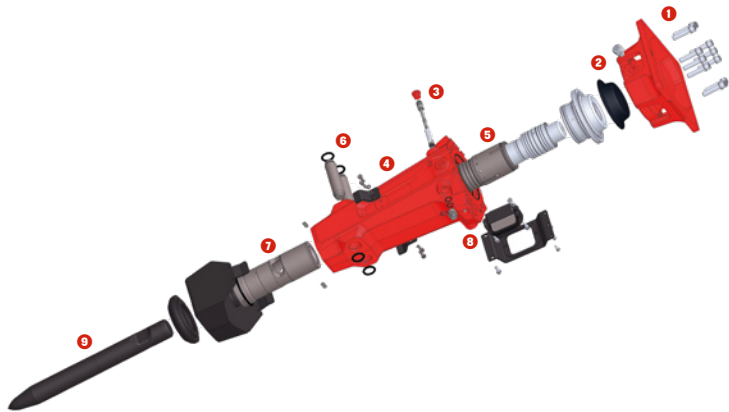


Applications : Location, démolition, recyclage, robots, et bien plus encore...

Vos caractéristiques

- 1 Montage sur embase
- 2 Accumulateur basse pression chargé en permanence
- 3 CBE (Énergie de frappe constante) avec contrôle automatique de la pression
- 4 Meilleur rapport poids/puissance
- 5 Récupération d'énergie
- 6 Système de changement rapide d'outil
- 7 Douille d'outil monobloc avec goupille de verrouillage d'outil commune
- 8 Connexion d'air
- 9 Large choix d'outils professionnels haute performance fabriqués par Rammer®

Les nouveaux marteaux hydrauliques de la gamme Compact E01, E02 et E04 de Rammer sont conçus pour les mini-pelles entre 0,8 et 6,0 t. Légers, puissants et robustes, composés d'un nombre optimisé de pièces, les marteaux Compact Rammer sont des outils efficaces et polyvalents pour chaque application. Vous bénéficiez de nos 45 ans d'expérience en tant que pionnier dans le domaine.



Vos avantages

- ▶ Installation aisée pour les platines et les attaches rapides
- ▶ Pas de contrôles réguliers, pas de perte de performance
- ▶ Énergie d'impact optimale à chaque impact, quel que soit le débit d'huile
- ▶ La conception légère permet leur utilisation sur des porteurs plus petits
- ▶ Grande efficacité
- ▶ Changement d'outil sécurisé et rapide
- ▶ Durée d'utilisation plus longue, contrôle et remplacement rapides
- ▶ Permet le travail sous l'eau, en hauteur ou dans des conditions très poussiéreuses
- ▶ La meilleure solution pour chaque application

EXTREMELY GOOD POWER, WEIGHT & RATIO
Power of Rammer® in Compact size



		E01	E02	E04
Poids de travail ¹⁾	kg	50	90	150
Pression de fonctionnement	bar	110...150	110...150	120...160
Pression de décharge ²⁾	bar	220	220	220
Plage de débit d'huile	l/min	10...31	15...50	20...62
Fréquence d'impacts	cp/mn	880...2.650	750...2.250	600...1.800
Contre-pression, max.	bar	30	30	30
Puissance d'entrée	kW	7,7	12,5	16,5
Diamètre de l'outil	mm	40	50	60
Niveau sonore garanti (mesuré) ³⁾	dB(A)	119 (117)	121 (119)	121 (119)
Poids du porteur ⁴⁾	t	0,6...2,8	1,2...4,5	2,0...6,0

¹⁾ Comprend une platine de montage moyenne et les pièces d'usure de base.

²⁾ Réglage minimum - Pression de fonctionnement réellement mesurée + 50 bar

³⁾ Niveau sonore, mesuré (2000/14/CE) et niveau sonore, garanti (2000/14/CE)

⁴⁾ Vérifiez le poids de l'équipement autorisé par le fabricant du porteur. Vérifiez quelle est la nature de l'application.

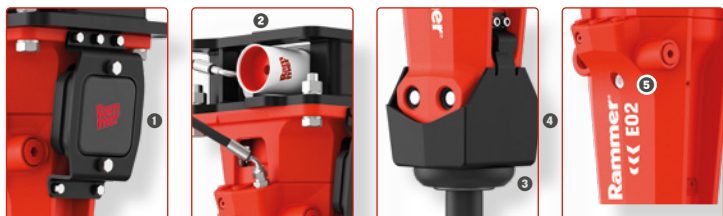
Applications : Location, démolition, recyclage, robots, et bien plus encore...

Vos caractéristiques

- 1 Montage sur embase
- 2 Accumulateur basse pression chargé en permanence
- 3 CBE (Énergie de frappe constante) avec contrôle automatique de la pression
- 4 Meilleur rapport poids/puissance
- 5 Récupération d'énergie
- 6 Système de changement rapide d'outil
- 7 Douille d'outil monobloc avec goupille de verrouillage d'outil commune
- 8 Connexion d'air
- 9 Large choix d'outils professionnels haute performance fabriqués par Rammer®

Options d'amélioration:

- 1 Enregistreur de données à distance ouvrant l'accès à SAM
- 2 Ramlube II compact
- 3 Kits de protection 1
- 4 Kits de protection 2 (inclus le Kit 1)
- 5 Dispositif anti frappe à vide Rammer® (sélecteur ON / OFF)



Vos avantages

- ▶ Installation aisée pour les platines et les attaches rapides
- ▶ Pas de contrôles réguliers, pas de perte de performance
- ▶ Énergie d'impact optimale à chaque impact, quel que soit le débit d'huile
- ▶ La conception légère permet leur utilisation sur des porteurs plus petits
- ▶ Grande efficacité
- ▶ Changement d'outil sécurisé et rapide
- ▶ Durée d'utilisation plus longue, contrôle et remplacement rapides
- ▶ Permet le travail sous l'eau, en hauteur ou dans des conditions très poussiéreuses
- ▶ La meilleure solution pour chaque application

Options d'amélioration:

- ▶ Accès aux données du marteau 24/7, localisation GPS et paramètres de sécurité
- ▶ Durée de vie des pièces d'usure considérablement prolongée
- ▶ Protège la partie inférieure du marteau
- ▶ Protège le marteau dans les conditions les plus sévères.
- ▶ Élimine les erreurs d'utilisation et augmente les performances grâce à un contact constant avec le matériau



		E01	E02	E04
Poids de travail ¹⁾	kg	64	104	173
Pression de fonctionnement	bar	110...150	110...150	120...160
Pression de décharge ²⁾	bar	220	220	220
Plage de débit d'huile	l/min	10...31	15...50	20...62
Fréquence d'impacts	cp/mn	880...2.650	750...2.250	600...1.800
Contre-pression, max.	bar	30	30	30
Puissance d'entrée	kW	7,7	12,5	16,5
Diamètre de l'outil	mm	40	50	60
Niveau sonore garanti (mesuré) ³⁾	dB(A)	119 (117)	121 (119)	121 (119)
Poids du porteur ⁴⁾	t	0,6...2,8	1,2...4,5	2,0...6,0

¹⁾ Comprend une platine de montage moyenne et les pièces d'usure de base.

²⁾ Réglage minimum - Pression de fonctionnement réellement mesurée + 50 bar

³⁾ Niveau sonore, mesuré (2000/14/CE) et niveau sonore, garanti (2000/14/CE)

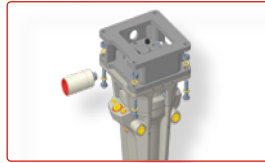
⁴⁾ Vérifiez le poids de l'équipement autorisé par le fabricant du porteur. Vérifiez quelle est la nature de l'application.

Kits d'amélioration

Enregistreur de données à distance ouvrant l'accès à SAM
(Sandvik Analytics and Monitoring)

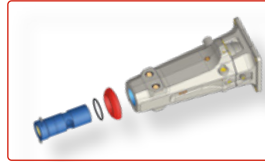


Ramlube II compact
Cartouche de graisse # 955739

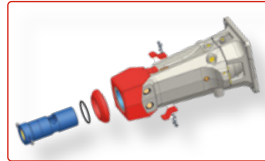


Protection contre l'usure

Kits de protection 1

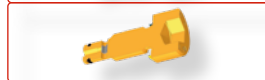
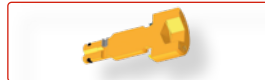


Kits de protection 2 (inclus le Kit 1)



Dispositif anti frappe à vide Rammer
(sélecteur ON / OFF) - **IBP**

IBP ON: goupille à ressort hors du trou
IBP OFF: goupille à ressort au centre du trou
Note : Intervenir les deux clapets / vis



Nomenclature des outils

R403k3	Outil de pyramidal du E01
R	Rammer®
40	(diamètre d'outil) précise le modèle
1	Outil burin
3	Outil pointe
3K3	Outil pyramidal
1E2	Burin large
5	Bêche parallèle
7	Outil de compactage

Outils standards

Outil burin

Le burin est conçu pour les travaux de pénétration. L'arrête tranchante offre un positionnement parfait. Idéal pour les fondations en béton, le calcaire et les roches sédimentaires avec de fortes inégalités.



Outil pointe

La pointe est conçue pour les travaux de pénétration. La pointe permet un positionnement ciblé. Convient pour le béton, les roches sédimentaires (calcaire, grès, grauwacke).



Outils spéciaux

Outil pyramidal (notre best-seller pour la démolition)

L'outil pyramidal est conçu pour les travaux de pénétration. Avec d'excellentes propriétés de pénétration et de positionnement, il est idéal pour les applications générales de construction et de démolition. Les rainures de poussière expulsent le matériau.



Burin large

Le burin large est idéal pour la démolition, la rénovation de sols ou la découpe de treillis en acier dans le béton armé.



Outil bêche

Les outils bêche sont idéaux pour couper au travers de matériaux tels que l'asphalte et le sol compact ou gelé. Les outils bêche permettent de casser le matériau de manière si précise qu'il est idéal pour les travaux de réparation de routes ou de trottoirs.



Outil de compactage

L'outil de compactage du sol permet aux marteaux compatibles de fonctionner comme compacteur de sol, évitant le besoin d'accessoires ou de machines de compactage, particulièrement sur les petits chantiers.



Rammer®



Trouvez plus d'informations ici...



Votre distributeur



Rammer®
GETS IT DONE